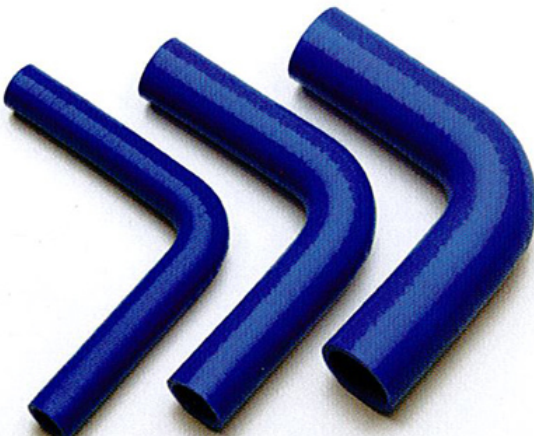


Silikoonnurk 90° põlv



Tootegrupp	140
Voolikute/toruude arv	1
Meedia	Vesi
Ohutustegur	1:3
Antistaatiline	Ei
Väliskiht	Silicon
Lame mähis	Ei
Sisekiht	Silikoon
Maksimaalne temperatuur (°C)	180
Minimaalne temperatuur (°C)	-50

Mootorsöidukite soojendus- ja jahutussüsteemides, kui on vaja vastupidavat voolikut. Vooliku pikk eluiga aitab vähendada hoolduskulusid. Pikk kasutusiga, hea osoonikindlus. Vastupidav öli- ja gaasijälgedele, kuid keelatud on kasutamine öli- ja kütuste laadsete vedelike käitlemiseks. Vastupidav roostetörjumise ja külmumisvastastele vahenditele. Silikoontvoolik vastab standardi SAE J20R1 klass A nõuetele.

Tootekood	Värv	Välimilme	Töösurve (MPa)	Sisediameter (mm)	Välimilameeter (mm)	Tugevduskihi materjal	Kaal (kg)
15099008	-	-	0.79	12	21	Puhas	0.08
15099010	-	-	0.75	16	25	Puhas	0.1
15099012	-	-	0.66	19	28	Puhas	0.12
15099014	-	-	0.61	22	31	Puhas	0.14
15099016	-	-	0.58	25	34	Puhas	0.16
15099018	-	-	0.57	28	37	Puhas	0.18
15099019	Sinine	Sile	0.55	30	39	Tekstiil	0.19
15099020	-	-	0.53	32	41	Puhas	0.2
15099022	-	-	0.51	35	43	Puhas	0.22
15099024	-	-	0.5	38	47	Puhas	0.24
15099025	-	-	0.48	40	49	Puhas	0.25
15099026	-	-	0.47	42	51	Puhas	0.27
15099030	-	-	0.45	45	54	Puhas	0.29
15099032	-	-	0.37	51	61	Puhas	0.32
15099037	-	-	0.29	57	65	Puhas	0.36
15099038	-	-	0.31	55	65	Puhas	0.35
15099039	-	-	0.27	60	70	Puhas	0.38



Tootekood	Värv	Välisilme	Töösurve (MPa)	Sisediaameeter (mm)	Välisdiaameeter (mm)	Tugevduskihi materjal	Kaal (kg)
15099040	-	-	0.23	64	75	Puhas	0.41
15099044	-	-	0.22	70	80	Puhas	0.44
15099048	-	-	0.2	76	86	Puhas	0.48
15099053	-	-	0.17	85	95	Puhas	0.54
15099056	-	-	0.15	89	100	Puhas	0.56
15099064	-	-	0.13	102	113	Puhas	0.65

